



Follow-Up Leads Expected = 0.67 * Unique Invoiced Customers for the day
Leads Capture Efficiency (LCE) = Follow-Up Leads / Follow-Up Leads Expected ; Leads Conversion Rate (LCR) = (Follow-Up Leads Won) / (Follow-Up Leads)

Region														SOUTH ARCOT MTD LCE 0.00% LCR NaN LL																																		
SA01 NaN x NaN NaN LL	CUD1 NaN x NaN LL						KLM1 NaN x NaN LL						MKM1 NaN x NaN LL						POY1 NaN x NaN LL						POY2 NaN x NaN LL																							
	CDM1 0 x NaN LL						KKI2 NaN x NaN LL						KML1 NaN x NaN LL						NVL2 NaN x NaN LL						PRT1 NaN x NaN LL						STP1 NaN x NaN LL						ULP1 NaN x NaN LL						VCM1 NaN x NaN LL					
	SJI1 NaN x NaN LL						TDM1 NaN x NaN LL						TRK1 NaN x NaN LL						TVM1 NaN x NaN LL						TVM2 NaN x NaN LL						VPM1 NaN x NaN LL						VPM2 NaN x NaN LL											

RegionSOUTH-01 MTD LCE 149.25% LCR 100.00% HH																											
KVT1 0 x NaN LL	KVT1 NaN x NaN LL			KYR1 NaN x NaN LL			PKD1 0 x NaN LL			RND1 NaN x NaN LL			SKD1 NaN x NaN LL		SNL1 NaN x NaN LL		STU2 NaN x NaN LL		VKM1 NaN x NaN LL								
NGR1 NaN x NaN LL	COL1 NaN x NaN LL				KGL1 NaN x NaN LL				KSM1 NaN x NaN LL				MAR1 NaN x NaN LL				MMT1 NaN x NaN LL				NGR1 NaN x NaN LL				TKY1 NaN x NaN LL		
TKS1 ∞ x 100 HH	PDI1 NaN x NaN LL					RPM1 NaN x NaN LL					SDI1 NaN x NaN LL					SGT1 NaN x NaN LL					TKS1 NaN x NaN LL					TKS2 ∞ x 100 HH	
TUT1 NaN x NaN LL	ERL1 NaN x NaN LL				ERL2 NaN x NaN LL				TCN1 NaN x NaN LL				TUT1 NaN x NaN LL				TUT2 NaN x NaN LL				TYI1 NaN x NaN LL				UDN1 NaN x NaN LL		
TVL1 NaN x NaN LL	ARM1 NaN x NaN LL					ASM1 NaN x NaN LL					TVL1 NaN x NaN LL					TVL2 NaN x NaN LL					VLY1 NaN x NaN LL						
VNR1 NaN x NaN LL	APK1 NaN x NaN LL					APK2 NaN x NaN LL					SVK1 NaN x NaN LL					VNR1 NaN x NaN LL					VNR2 NaN x NaN LL						

Region												SOUTH-03 MTD LCE NaN LCR NaN LL																															
DGL1 NaN x NaN NaN LL	DGL1 NaN x NaN LL				DGL2 NaN x NaN LL				MDU1 NaN x NaN LL				MDU5 NaN x NaN LL				MPA1 NaN x NaN LL				NTM1 NaN x NaN LL				PNI1 NaN x NaN LL																		
	ATG1 NaN x NaN LL				DKI1 NaN x NaN LL				KKD2 NaN x NaN LL				KKD3 NaN x NaN LL				MNM1 NaN x NaN LL				PNV1 NaN x NaN LL				PVI1 NaN x NaN LL				SGP1 NaN x NaN LL				TDI1 NaN x NaN LL				TPT1 NaN x NaN LL						
	KRR1 NaN x NaN NaN LL				KRR1 NaN x NaN LL																ODM1 NaN x NaN LL																						
	MDU2 NaN x NaN NaN LL				ADP1 NaN x NaN LL				BNR1 NaN x NaN LL				CBM1 NaN x NaN LL				CMR1 NaN x NaN LL				MDU2 NaN x NaN LL				MDU3 NaN x NaN LL				MDU4 NaN x NaN LL				MDU6 NaN x NaN LL				TEN1 NaN x NaN LL				TEN2 NaN x NaN LL		
SVG1 NaN x NaN NaN LL	BTU1 NaN x NaN LL				KPT1 NaN x NaN LL				KYK1 NaN x NaN LL				MLR1 NaN x NaN LL				NKI1 NaN x NaN LL				PKM1 NaN x NaN LL				SVG1 NaN x NaN LL				TMM1 NaN x NaN LL				USL1 NaN x NaN LL										

Region														TIRUPATI-01 MTD LCE NaN LCR NaN LL																		
ATP1 NaN x NaN LL	ADI1 NaN x NaN LL				ATP1 NaN x NaN LL				DHN1 NaN x NaN LL				GTL1 NaN x NaN LL				KNL1 NaN x NaN LL				KNL2 NaN x NaN LL				NDL1 NaN x NaN LL				TPI1 NaN x NaN LL			
	BVL1 NaN x NaN LL				KDA1 NaN x NaN LL				KOU1 NaN x NaN LL				MPL1 NaN x NaN LL				PDT1 NaN x NaN LL				PIL1 NaN x NaN LL				RCY1 NaN x NaN LL				RJP1 NaN x NaN LL			
	CTO1 NaN x NaN LL				KHT1 NaN x NaN LL		KVL1 NaN x NaN LL		NLR1 NaN x NaN LL		NYP1 NaN x NaN LL		PGR1 NaN x NaN LL		PMR1 NaN x NaN LL		PUT1 NaN x NaN LL		SPE1 NaN x NaN LL		TPY1 NaN x NaN LL		TPY2 NaN x NaN LL		VKI1 NaN x NaN LL							

Region							TRICHY-01 MTD LCE 149.25% LCR 100.00% HH						
KUM1 NaN x NaN LL	JKM1 NaN x NaN LL		KUM1 NaN x NaN LL		MVM1 NaN x NaN LL		NCK1 NaN x NaN LL		TVR1 NaN x NaN LL		TVR2 NaN x NaN LL		
PTK1 NaN x NaN LL	APM1 NaN x NaN LL		MDI1 NaN x NaN LL		NGT1 NaN x NaN LL		NMM1 NaN x NaN LL		PTK1 NaN x NaN LL		TTP1 NaN x NaN LL		



Follow-Up Leads Expected = 0.67 * Unique Invoiced Customers for the day
Leads Capture Efficiency (LCE) = Follow-Up Leads / Follow-Up Leads Expected ; Leads Conversion Rate (LCR) = (Follow-Up Leads Won) / (Follow-Up Leads)

TNJ1 0 x NaN LL	AYR1 NaN x NaN LL	KIK1 NaN x NaN LL	KRN1 NaN x NaN LL	ORU1 NaN x NaN LL	PKD1 NaN x NaN LL	TNJ1 NaN x NaN LL	TNJ2 0 x NaN LL	
TRY1 ∞ x 100 HH	MSI1 NaN x NaN LL	PBR1 NaN x NaN LL	PBR2 ∞ x 100 HH	TRY1 NaN x NaN LL	TRY2 NaN x NaN LL	TRY3 NaN x NaN LL	TYR1 NaN x NaN LL	

RegionVIJAYAWADA-01 MTD | LCE 0.00% | LCR NaN | LL

BVR1 NaN x NaN LL	AMP1 NaN x NaN LL	BVR1 NaN x NaN LL	DPE1 NaN x NaN LL	ELU1 NaN x NaN LL	JGG1 NaN x NaN LL	KND1 NaN x NaN LL	NPR1 NaN x NaN LL	PAP1 NaN x NaN LL	PPM1 NaN x NaN LL	RMV1 NaN x NaN LL	TDD1 NaN x NaN LL	TNI1 NaN x NaN LL	TNK1 NaN x NaN LL
GNT1 0 x NaN LL	BPP1 NaN x NaN LL	CKT1 NaN x NaN LL	CRL1 NaN x NaN LL	GNT1 NaN x NaN LL	GNT2 NaN x NaN LL	KDR1 NaN x NaN LL	NRT1 NaN x NaN LL	OGL1 0 x NaN LL	PNR1 NaN x NaN LL	PRL1 NaN x NaN LL	RAL1 0 x NaN LL	VKN1 NaN x NaN LL	
VJW1 0 x NaN LL	GDV1 NaN x NaN LL	GVM1 NaN x NaN LL	JPT1 NaN x NaN LL	MTM1 NaN x NaN LL	TEL1 NaN x NaN LL	TVU1 NaN x NaN LL	VJW1 0 x NaN LL	VJW2 0 x NaN LL	VJW3 0 x NaN LL	VJW4 NaN x NaN LL	VJW5 NaN x NaN LL	VUY1 NaN x NaN LL	

RegionWEST-01 MTD | LCE 0.00% | LCR NaN | LL

CBE1 NaN x NaN LL	CBE1 NaN x NaN LL	CBE2 NaN x NaN LL	CBE3 NaN x NaN LL	CBE4 NaN x NaN LL	CBE5 NaN x NaN LL	CBE6 NaN x NaN LL	KMR1 NaN x NaN LL	SNR1 NaN x NaN LL	SUL1 NaN x NaN LL	
PLI1 NaN x NaN LL	DPM2 NaN x NaN LL		KGM1 NaN x NaN LL		PDM1 NaN x NaN LL		PLI1 NaN x NaN LL	UMP1 NaN x NaN LL		
TPR1 0 x NaN LL	TPR1 NaN x NaN LL			TPR2 0 x NaN LL			TPR3 NaN x NaN LL			
TPR4 NaN x NaN LL	ANR1 NaN x NaN LL		AVI1 NaN x NaN LL	GBM1 NaN x NaN LL	PPI1 NaN x NaN LL		SYM2 NaN x NaN LL	TPR4 NaN x NaN LL		
UAM1 NaN x NaN LL	CNR1 NaN x NaN LL		GDR1 NaN x NaN LL	KGI1 NaN x NaN LL	KMD1 NaN x NaN LL		MPM1 NaN x NaN LL	UAM1 NaN x NaN LL		

RegionWEST-02 MTD | LCE 0.00% | LCR NaN | LL

ERD1 NaN x NaN LL	CMI1 NaN x NaN LL	ERD1 NaN x NaN LL	ERD2 NaN x NaN LL	KMM1 NaN x NaN LL	NKL2 NaN x NaN LL	PDR1 NaN x NaN LL	RSP1 NaN x NaN LL	SGG1 NaN x NaN LL	TCG1 NaN x NaN LL	VKL1 NaN x NaN LL
HSR1 NaN x NaN LL	HSR1 NaN x NaN LL	HSR2 NaN x NaN LL		KRI1 NaN x NaN LL	KVP1 NaN x NaN LL	PLC1 NaN x NaN LL	PMP1 NaN x NaN LL		SGI1 NaN x NaN LL	
MTR1 NaN x NaN LL	BMD1 NaN x NaN LL	DPR1 NaN x NaN LL	DPR2 NaN x NaN LL	HRR1 NaN x NaN LL	MCR1 NaN x NaN LL	MTR1 NaN x NaN LL	OML1 NaN x NaN LL	TRM1 NaN x NaN LL		
SLM1 0 x NaN LL	APN1 NaN x NaN LL	ATU1 NaN x NaN LL	EDP1 0 x NaN LL	EPI1 NaN x NaN LL	SLM1 0 x NaN LL	SLM2 NaN x NaN LL	SLM3 NaN x NaN LL	VPD1 NaN x NaN LL		